- 다음은 식을 곱셈, 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이다. 옳지 <u>않은</u> 1.
 - ① $2a^2b = 2 \times a \times a \times b$
 - ② $3(x+y)z = 3 \times (x+y) \times z$

 - $3(x + y)z = 6 \times (x + y) \times z$ $3(x + y)z = 6 \times (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $4 + y = 3 \div (x + y) \times z$ $5 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $5 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $5 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $5 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $5 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $6 + z = 3 \div (x + y) \times z$ $7 + z = 3 \div (x + y) \times z$ 7 + z =

$$3 \frac{3(a+b)}{c} = \frac{3 \times (a+b)}{c}$$
$$= 3 \times (a+b) \times \frac{1}{c}$$
$$= 3 \times (a+b) \div c$$

- 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000**2**. 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

 - ① (3a+2b-1000) 원 ② (1000-a-b) 원
 - ⑤ (1000 3a 2b) 원
 - ③ (1000 + 3a + 2b) 원 ④ 1000 (2a + 3b) 원

(거스름돈) = 1000 - (3a + 2b) 원

3. a = -1 일 때, $\frac{1}{a} + 2a$ 의 값을 구하여라.

답:

➢ 정답: -3

$$\frac{1}{a} + 2a = \frac{1}{(-1)} + 2 \times (-1) = -1 - 2 = -3$$

4. 섭씨 x°C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104 °F 는 섭씨 온도로 얼마인가?

① 30 °C ② 40 °C ③ 50 °C ④ 60 °C ⑤ 70 °C

해결 설씨 온도 x 일 때의 값이므로 $\frac{9}{5} \times x + 32 = 104(°F)$ $x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$ x = 40(°C)

5. 다음 문장을 식으로 나타낼 때 - 해는??

5에서 어떤 수의 2배를 뺀 것은 어떤 수의 3 배에서 10를 더한 것과 같다.

① -3

②-1 ③ 1 ④ 3 ⑤ 5

5 - 2x = 3x + 10

해설

-5x = 5

x = -1

- 6. 다음 중 곱셈기호를 생략하여 나타낸 것 중 옳은 것은?

① 0.1a

- $\bigcirc a^3$

- 7. $2x \div y \div z$ 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?
 - ① 2xyz ② $\frac{2xy}{z}$ ③ $\frac{yz}{2x}$ ④ $\frac{2x}{yz}$ ⑤ $\frac{2}{xyz}$

해설 $2x \div y \div z = 2x \times \frac{1}{y} \times \frac{1}{z} = \frac{2x}{yz}$ 이다.

다음 중 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 8.

- ① $a \div b \times c$ ② $a \times (c \div b)$ ③ $a \div (b \div c)$
- $\textcircled{4} (a \times c) \div b \qquad \textcircled{3} a \div (b \times c)$

①
$$a \div b \times c = a \times \frac{1}{b} \times c = \frac{ac}{b}$$

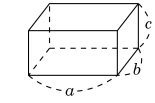
② $a \times (c \div b) = a \times \left(\frac{c}{b}\right) = \frac{ac}{b}$
③ $a \div (b \div c) = a \div \left(\frac{b}{c}\right) = a \times \frac{c}{b} = \frac{ac}{b}$

$$bc = bc$$

- 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 9. 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ③ a + 10b + 100c ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$ ⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 겉넓이를 a,b,c를 사용하여 나타내면?



- ① 6abc
- ② $2(a^2 + b^2 + c^2)$ ④ $a^2 + b^2 + c^2$

마주보는 면이 두 개씩 있으므로 2(ab+bc+ca) = 2ab+2bc+2ca

① 0.2a 원 ② 0.8a 원 ③ 20a 원 ④ 80a 원 ⑤ 8a 원

 ${f 11.}$ 정가가 a 원인 물건을 $20\,\%$ 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로

나타내면?

해설 a - 0.2a = 0.8a(원)

12. 다음 문장을 문자식으로 알맞게 나타내면?

2시간 동안 y km를 갔을 때의 속력

- ① $\frac{y}{120} (\text{km/h})$ ② $\frac{120}{y} (\text{km/h})$ ③ $\frac{2}{y} (\text{km/h})$ ④ 2y(km/h) ⑤ $\frac{y}{2} (\text{km/h})$

(속력) = $\frac{(거리)}{(시간)} = \frac{y}{2} (\text{km/h})$

- 13. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 $3 \, \mathrm{km}$ 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?
 - $\bigcirc 3 \, \mathrm{km}$
- ② 4 km
- $\frac{9}{2}$ km
- ④ 5 km

(거리)=(시간 $)\times($ 속력) 이므로 따라서, 학교까지의 거리는 $\frac{3}{2}\times3=\frac{9}{2}($ km) 이다.

- 14. 희정이는 $a \, \mathrm{km/h}$ 의 일정한 속력으로 집에서 학교까지 가는데 b 시간 걸렸다. 집에서 학교까지의 거리가 c km 라고 할 때, 시간, 거리, 속력 의 관계를 옳게 나타낸 것은? (정답 2개)
 - ① $b = \frac{c}{a}$ ② $c = \frac{a}{b}$ ③ $c = \frac{b}{a}$ ③ $c = \frac{b}{a}$

① (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)}$ 이므로 $b = \frac{c}{a}$ 이다. ④ (거리) = (시간) × (속력) 이므로 $c = a \times b$ 이다.

15. 물 $200\,\mathrm{g}$ 에 소금 $x\,\mathrm{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라. <u>%</u>

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{100x}{200+x}$ %

(농도)= $\frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%)$ 이다.

16. x = -4, y = 2 일 때, $\frac{1}{6}(y - x) - \frac{5}{6}(x - y)$ 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 6

해설
$$\frac{1}{6}(y-x) - \frac{5}{6}(x-y)$$

$$= \frac{1}{6} \times (2+4) - \frac{5}{6}(-4-2)$$

$$= 1 - (-5) = 6$$

17. x = 2, $y = -\frac{1}{3}$ 일 때, $3xy - 2x^2$ 의 값을 구하면?

① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3 ⑤ 6

18. x = -2, y = 4 일 때, -x² - xy 의 값은?

① -12 ② -4 ③ 0 ④4 ⑤ 12

 $-x^{2} - xy = -(-2)^{2} - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$

- **19.** 화씨 x°F는 섭씨 $\frac{5}{9}(x-32)$ °C 이다. 화씨 77 °F 는 섭씨 몇 °C 인지 고르면 ?
 - ① 20 °C ② 22 °C ③ 24 °C ④ 25 °C ⑤ 28 °C

해설 $\frac{5}{9}(77 - 32) = \frac{5}{9} \times 45 = 25(^{\circ}\text{C})$

20. 샤를의 법칙은 기체의 부피가 온도가 1 °C 올라갈 때마다 0 °C 일 때 부피의 1/273 씩 증가한다는 법칙으로, (부피의 증가량) = (0 °C의 부피)× (증가한 온도) 273 로 나타낼 수 있다. 0 °C 일 때 부피가 546 cm³ 인 기체의 온도를 24 °C 로 올렸을 때, 증가한 기체의 부피를 구하여라.

 cm^3

정답: 48 cm³

▶ 답:

처음 부피가 $546\,\mathrm{cm}^3$ 인 기체의 증가한 온도(x)에 따른 부피의

 $y = 546 \times \frac{x}{273}$ 이므로, $546 \text{(cm}^3\text{)} \times \frac{24}{273} = 48 \text{(cm}^3\text{)}$ 이다.

21. x 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도를 x 를 사용하여 나타내어라.

 ► 답:

 ▷ 정답:
 0.5x

해설

60 분이 흘러야 시침은 30 도 회전하므로,

 $\therefore (x$ 분이 흐를 동안 시침이 이동하는 각도)= 0.5x

1 분이 흐를 때 시침의 각도는 0.5도 이동한다.

 ${f 22}$. 두 수 $a,\ b$ 에 대하여 $a\odot b=3a+b-1$ 이라 할 때, 다음 식의 x 의 값을 구하여라.

 $4 \odot (2x \odot 4) = 20$

▶ 답:

▷ 정답: 1

 $a \odot b = 3a + b - 1$ 에서

해설

 $2x \odot 4 = 3 \times 2x + 4 - 1 = 6x + 3$ $4 \odot (6x+3) = 3 \times 4 + 6x + 3 - 1 = 20$ 12 + 6x + 2 = 20, 6x = 6, x = 1

23. 다음은 문자식을 간단히 나타낸 것이다. 옳은 것을 모두 고른 것은?

- 1 (
- ② ⑤, ⊜ 4 7, 2, 2, 2
- ③©, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}, \textcircled{2}$

- \bigcirc $0.1 \times (-1) \times a = -0.1a$

24. $a \div (b+c) \div (-2)$ 을 나눗셈 기호를 생략하여 나타내면?

①
$$\frac{-2a}{(b+c)}$$
 ② $\frac{a}{(b+c)} - 2$ ③ $\frac{(b+c)}{-2a}$ ④ $\frac{ab}{-2c}$ ③ $\frac{a}{-2(b+c)}$

$$(b+c)$$
 a

$$3 \frac{(b+c)}{-2a}$$

$$a \div (b+c) \div (-2) = a \times \frac{1}{b+c} \times \frac{1}{-2} = \frac{a}{-2(b+c)}$$
이다.

25.
$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$
 를 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

$$\begin{array}{c}
\boxed{\bigcirc} \frac{-9(a+2)}{a(b+1)} & \boxed{\bigcirc} \frac{-3(a+3)}{3a(b+1)} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{a(b+1)}{-9(a+2)} & \boxed{\bigcirc} \frac{3a(b+3)}{a+2} \\
\boxed{\bigcirc} \frac{-9a}{(a+1)(b+1)} & \boxed{\bigcirc}
\end{array}$$

$$3 \div (b+1) \div \frac{1}{a+2} \div \left(-\frac{1}{3}\right) \div a$$

$$= 3 \times \frac{1}{b+1} \times (a+2) \times (-3) \times \frac{1}{a}$$

$$= \frac{-9(a+2)}{a(b+1)}$$

26. $\frac{ab}{3x-2y}$ 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 사용하여 나타낸 것이 <u>아닌</u> 것은?

①
$$a \times b \div (3 \times x - 2 \times y)$$

② $a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$
③ $a \div \frac{1}{b} \div (3 \times x - 2 \times y)$
④ $a \times b \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$
⑤ $a \div \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$

$$2a \div b \div (3 \times x - 2 \times y)$$

$$= a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{(3 \times x - 2 \times y)}$$

$$= \frac{a}{b(3x - 2y)}$$

27. 다음 보기 중 $\frac{x}{yz}$ 와 같은 것을 모두 골라라.

▶ 답: ▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑩ ▷ 정답: 🗎

 $\exists x \div y \times z = \frac{x}{y} \times z = \frac{xz}{y}$

- 28. 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 - x) 명이다. ②x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.

 - ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a+10) 살이다.
 - ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다. ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5 a\,\mathrm{km}$ 이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

- **29.** 다음 수량을 문자 x를 사용한 식으로 나타내었을때, 식의 모양이 <u>다른</u> (단, 단위는 생각하지 않는다.)
 - - ① 시속 4 km 로 x 시간 갈 때의 간 거리 ② 밑변의 길이가 $8\,\mathrm{cm}$, 높이가 $x\,\mathrm{cm}$ 인 삼각형의 넓이
 - ③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수
 - ④ x 원인 우표 4 장의 값
 - ⑤ 한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이

①, ②, ④, ⑤ : 4x

해설

③ 십의 자리 숫자가 4 , 일의 자리의 숫자가 x 인 자연수 : 40+x

 ${f 30.}~~p$ 자루의 연필을 학생들에게 ${f q}$ 자루씩 나누어 주었더니 ${f r}$ 자루가 남았다. 이 때, 학생의 수는? (단, r < q , p > 0 , q > 0 , r > 0)

① $\frac{p-r}{q}$ 명 ② $\frac{q-r}{p}$ 명 ③ $\frac{p-q}{r}$ 명 ④ ④ $\frac{r-p}{q}$ 명

학생의 수를 x 명이라 하면

p = qx + r qx = p - r $x = \frac{p - r}{q}$

31. 다음 보기에서 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.

- 가로의 길이가 a cm , 세로의 길이가 a cm 인 직사각형의 넓이는 2(a + a) cm² 이다.
 한 변의 길이가 a cm 인 정삼각형의 둘레의 길이는
- 3a cm 이다.

 © 한 모서리의 길이가 a cm 인 정육면체의 겉넓이는
- $a^6~{\rm cm}^2~{\rm olf.}$ @ 가로의 길이가 $a~{\rm cm}$, 세로의 길이가 $b~{\rm cm}$, 높이가 $c~{\rm cm}$
- 인 직육면체의 부피는 *abc* cm³ 이다.

 © 밑변의 길이가 *a* cm, 높이가 *b* cm 인 평행사변형의
- 넓이는 $ab \, \mathrm{cm}^2$ 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

▷ 정답: ⑤

32. 한 과일가게에서 사과를 어제는 1 개에 x 원에 팔았다. 오늘은 어제보 다 $15\,\%$ 할인하여 팔았더니 어제의 2 배만큼 사과가 팔렸다. 어제와 오늘 이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격을 x 를 사용한 식으로 나타 내어라.

원

▷ 정답: 0.9x <u>원</u>

어제 팔린 사과의 개수를 a (개)라 두면, 오늘 팔린 사과의 개수 는 2a (개)이다. (어제 사과를 판 금액)= ax (원) (오늘 사과를 판 금액)= $2a \times \frac{85}{100}x = \frac{17}{10}ax$ (원)

...(이틀 동안 판 사과 1 개의 평균 가격)= $\frac{ax + 1.7ax}{a + 2a} = 0.9x$ (원)이다.

▶ 답:

해설

33. 5,000 원을 가지고 1 권에 a 원하는 공책 2 권과 1 자루에 b 원하는

- **34.** 농도가 x% 인 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 과 농도가 y% 인 소금물 $300\,\mathrm{g}$ 을 섞었을 때, 이 소금물 속에 들어 있는 소금의 양을 문자를 사용한 식으로 나타내면?
 - ① (2x + 3y)g ② (20x + 30y)g ③ (200x + 300y)g ④ 6xyg
 - (200x + 300y)g 4 6x
 - ⑤ 60000*xy*g

i) 농도가 x% 인 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 의 소금의 양 $\frac{x\times200}{100}=\frac{200x}{100}=2x(\,\mathrm{g})$

| 100 100 (37 | ii) 농도가 y% 인 소금물 300 g 의 소금의 양

 $\frac{y \times 300}{100} = \frac{300y}{100} = 3y(g)$

따라서 i), ii)의 소금의 양을 합하면 (2x + 3y) g 이다.

35. x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 과 y%의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자 x, y를 사용하여 나타내면 $\frac{\bigcirc}{300} \times 100 = \frac{\bigcirc}{\bigcirc}$ 이다. \bigcirc , \bigcirc 에 알맞은 식을 차례대로 구하시오.

답: 답:

▷ 정답: ⑤ x + 2y ▷ 정답: ⑤ 3

x% 의 소금물 $100\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{x}{100} \times 100 = x(\,\mathrm{g})$

해설

y% 의 소금물 $200\,\mathrm{g}$ 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{y}{100} \times 200 = 2y(\,\mathrm{g})$

따라서, 농도는 $\frac{x+2y}{300} \times 100 = \frac{x+2y}{3}(\%)$ 이다.

36. $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ 를 나눗셈 기호를 생략하면 $\frac{B}{6x}$ 일 때, $A \times B$ 의 값은?

① 0 ② -1 ③ -2 ④ -3 ⑤ -4

해설 $\frac{8}{5} \div A \div x \div (-2.4)$ $= \frac{8}{5} \times \frac{1}{A} \times \frac{1}{x} \times \left(-\frac{10}{24}\right)$ $= -\frac{2}{3xA} = \frac{B}{6x} \circ | 므로$ $A \times B 의 값은 -4 이다.$

37. 두 지점 A, B 를 왕복하는데 A 지점에서 B 지점으로 갈 때는 시속 4 km 로 걸어가고, B 지점에서 A 지점으로 돌아올 때는 시속 6 km 로 뛰어서 총 3 시간이 걸렸다. 출발 할 때 걸린 시간과 돌아올 때 걸린 시간을 각각 구하여라.

<u>시간</u>

시간

ightharpoonup **정답** : $\frac{9}{5}$ 또는 1.8 <u>시간</u>

ightharpoonup 정답 : $rac{6}{5}$ 또는 1.2<u>시간</u>

▶ 답:

A, B사이의 거리를 x km라 하면

출발할 때 걸린 시간 : (시간) = $\frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{4}$ (시간)

돌아올 때 걸린 시간 : $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{6}(시간)$

 $\frac{x}{4} + \frac{x}{6} = 3$ $\frac{3x + 2x}{12} = 3$ 5x = 36 $\therefore x = \frac{36}{5}$

(출발할 때 걸린 시간) $=\frac{36}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{9}{5}$ (시간,

(돌아올 때 걸린 시간) = $\frac{36}{5} \times \frac{1}{6} = \frac{6}{5}$ (시간)

- $oldsymbol{38}$. a% 소금물 b g 에 c g 의 물을 섞었을 때, 농도를 a, b, c 의 관계식으로 나타내어라.
 - ① $\frac{b+c}{ab}$ ② $\frac{2ab}{b+c}$ ③ $\frac{ab}{2(b+c)}$ ③ $\frac{ab}{b+c}$

a% 의 소금물 bg 에 들어있는 소금의 양은

 $\frac{a}{100} \times b = \frac{ab}{100} \text{ 이코,}$ 따라서 농도는 $\frac{ab}{b+c} \times 100 = \frac{ab}{b+c} \text{ 이다.}$